

## Les effets redistributifs sociaux et spatiaux des politiques d'adaptation au changement climatique. Le cas de la gestion des inondations

---

### Sujet

Les politiques d'adaptation au changement climatique en Europe et en France depuis les années 2000 (Bertrand 2010, 2013) répondent aux effets physiques du changement climatique (pollutions, îlot de chaleur, inondations, perte de la biodiversité...). Elles engagent aussi des compromis sociaux, politiques et spatiaux. Au-delà de l'analyse des politiques d'adaptation au changement climatique en termes d'agendas, d'acteurs, de stratégies ou d'évaluation (Biesbroek et al. 2010; Moser et Ekstrom 2010), la mise en œuvre des politiques d'adaptation au changement climatique posent des questions d'acceptabilité sociale (Rey-Valette et al. 2019), de démocratie, de solidarité et de justice sociale (Rulleau, Rey-Valette, et Clément 2017).

S'il est important d'avoir une approche multi-scalaire, le niveau local est particulièrement important (Bertrand 2010, 2013). C'est à ce niveau que les inégalités potentielles des politiques d'adaptation au changement climatique se manifestent le plus rapidement. La thèse évaluera la conception des politiques locales d'adaptation et les instruments qu'elles utilisent pour réduire le risque d'événements extrêmes en se concentrant sur trois stratégies : prévention, atténuation, et gestion de crise. Les outils des politiques d'adaptation seront observés dans leurs choix sociotechniques et leurs modalités de construction, notamment l'ouverture à la participation.

L'objectif de la thèse est double : (1) développer une approche conceptuelle pour révéler les effets sociaux et spatiaux des politiques d'adaptation en observant les liens entre les choix (technique, juridique, foncier, financier) et les effets sociaux et spatiaux (répartition des mesures, population affectée, concentration ou dispersion des effets) et (2) explorer la part des processus politiques et décisionnels des parties prenantes (décideurs, entreprises, associations, citoyens...) dans ces choix d'élaboration des politiques d'adaptation.

La thèse se penche sur les types d'inégalités sociales et spatiales exacerbées par les effets induits par la mise en œuvre des politiques, en particulier la prévention et la gestion des événements hydrauliques extrêmes, notamment les inondations.

Pour la thèse, deux cas français situés en Région centre Val de Loire sont proposés : Les Îles Noires, La Riche (agglomération de Tours Métropole) et le déversoir de la Bouillie, Blois (agglomération Agglopolys). La comparaison européenne avec des cas d'étude reste une option encore ouverte.

### Direction de thèse

La thèse sera dirigée par Mathilde Gralepois, maître de conférences en Aménagement, HDR depuis décembre 2019 qualifiée en Aménagement (Université de Tours, École Polytechnique Universitaire, Département Aménagement et Environnement / CITERES UMR 7324). Pour information : [https://www.researchgate.net/profile/Mathilde\\_Gralepois](https://www.researchgate.net/profile/Mathilde_Gralepois)

### Profil de candidature

Les profils sont des Master ou diplôme équivalent en : Aménagement et Géographie, mais aussi dans les disciplines connexes : Sociologie, Architecture, Ingénierie, Économie... Être titulaire au plus tard le 13 juillet 2020 d'un Master ou d'un diplôme équivalent dans une discipline permettant une inscription à l'École Doctorale Sciences de la Société : Territoires, Économie, Droit (SSTED - n°617 : <https://collegedoctoral-cvl.fr/as/ed/page.pl?page=ed617&site=CDCVL>). Le ou la candidat-e sera localisé-e à l'Université de Tours et accueilli.e au Laboratoire CITERES (<http://citeres.univ-tours.fr>). La thèse sera inscrite dans la section 24 du Conseil National des Universités.

## Comment candidater ?

### Première étape : CV et LM

Merci d'envoyer votre CV et une lettre de motivation par email par formal PDF au contact email suivant (direction de thèse) avant le lundi 25 mai 2020 : [Mathilde.Gralepois@univ-tours.fr](mailto:Mathilde.Gralepois@univ-tours.fr)

Mathilde Gralepois, Maître de conférences HDR  
Université de Tours, Laboratoire CITERES  
Département Aménagement & Environnement, Polytech'Tours  
35 allée Ferdinand de Lesseps  
37200 Tours  
06 10 23 33 19

À l'issue d'une première sélection sur dossier, un entretien par visio sera prévu avant le 5 juin 2020 avec la direction de thèse.

### Seconde étape : audition devant jury de l'École Doctorale SSTED

La candidature retenue sera auditionnée fin juin / début juillet 2020, (à confirmer) très probablement en visio sur la base de son dossier et de la présentation du sujet de thèse.

## Références citées

Bertrand, François. 2010. « Changement climatique et adaptation des territoires ». Dans *Développement durable et territoire*, éd. Bertrand Zuideau.

———. 2013. *L'institutionnalisation locale des politiques climatiques en France*. Peter Lang. <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-01321835> (1 mars 2020).

Biesbroek, G. Robbert et al. 2010. « Europe Adapts to Climate Change: Comparing National Adaptation Strategies ». *Global Environmental Change* 20(3): 440-50. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959378010000269> (19 janvier 2020).

Moser, Susanne C., et Julia A. Ekstrom. 2010. « A Framework to Diagnose Barriers to Climate Change Adaptation ». *Proceedings of the National Academy of Sciences* 107(51): 22026-31. <https://www.pnas.org/content/107/51/22026> (19 janvier 2020).

Rey-Valette, Hélène et al. 2019. « Acceptabilité sociale des mesures d'adaptation au changement climatique en zones côtières: une revue de dix enquêtes menées en France métropolitaine ». *VertigO-la revue électronique en sciences de l'environnement* 19(2).

Rulleau, Bénédicte, Hélène Rey-Valette, et Valérie Clément. 2017. « Impact of justice and solidarity variables on the acceptability of managed realignment ». *Climate Policy* 17(3): 361-77. <https://doi.org/10.1080/14693062.2015.1119097> (1 mars 2020).